DEST AVAILABLE COPY



REC'D 2 9 JUL 2003 WIPO PCT

Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2002 00984

Date of filing:

26 June 2002

Applicant:

Capamo I/S

(Name and address)

Møllebakken 20

DK-8420 Knebel

Denmark

Title: Vægt til registrering af vægten af fortrinsvis fritgående dyr.

IPC: G 01 G 17/08; G 01 G 9/00; G 01 N 27/22; G 01 R 27/26

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

08 July 2003

Pia Petersen

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

JBMITTED OR TRANSMITTED II
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

26 JUNI 2002

1

PVS

Den foreliggende opfindelse angår en vægt til registrering af vægten af fortrinsvis fintgående dyr

For landmænd, der opdrætter dyr til slagtning, er det vigtigt rent økonomisk at tå det optimale ud af den mængde foder, der anvendes Erfaringen viser, at den optimale fodring af det enkelte individ, så den vokser hurtigst muligt uden at opnå en uønsker stor fedtprocent, er, at den i løbet af vækstperioden får forskellig fodermængde, der har en foderstyrke som er afhængig af sammensætning af foderet, der passer til dyrets vækststade Foderet kan for eksempel indeholde forskellige mængder af korn, vitami ner, mineraler og/eller medikamenter

Det vil derfor være optimalt, at landmanden igennem vækstperioden nøje holder øje med vægten af dyret, således at forholdet mellem foderstyrke og dyrets tilvækst regi streres, hvorved sammensætningen og fodermængden kan justeres

15

10

5

For at opnå yderligere opumering i tilvækst af et dyr i hele dens vækstperioden er det nødvendigt at dyret mindst en gang om dagen vejes, og at denne måling sammenhol des med den udleverede fodermængde og foderstyrke

For at veje firtgående dyr anvendes vægttyper der typisk er udformet med en plade p i vejeceller og et bur, for at holde dyret på pladen under vejningen

Der findes en del vægtsystemer beskrevet i patentskrifter som WO 01 17340, WO 93 47351, US 5,579,719 og GB 2,220,834 som kan identificere et dyr, der går på en vægt og hvor resultatet anvendes til speciel fodring af enkelte individer

Problemet med ovennævnte typer vægte er, at de er meget dyre og vægtinstallatione i kræver en del plads og en vis vedligeholdelse, da de kontinuerligt er anbragt i et aggressivt staldmiljø.

30

25

Det er derfor formålet med den foreliggende opfindelse at anvise en vægt, som er mekanisk simpel, nøjagtig og billig at fremstille og som gør det muligt at foretage en

10

2

vejning af et fritgående dyr, for derved at optimere foderudnyttelsen og forbedre ren tabiliteten ved griseopdræt.

Dette opnås ifølge den foreliggende opfindelse med en vægt af den indledningsvinævnte type, som er særpræget ved, at vægten omfatter

- en målecelle, der omfatter mindst to elektriske ledende plader, hvor der er påtrykt en spænding fra en spændingskilde, og at de mindst to elektriske ledende plader er place ret med overfor hinanden stående flader og med justerbar afstand således, at et dyr eller en veldefineret del af et dyr kan placeres imellem de mindst to elektriske ledende plader, og
- en måleenhed, der omfatter midler til registrering af ændringen i kapaciteten imeller i de mindst to elektriske ledende plader og midler til konvertering af kapacitetsændrirgen til et numerisk tal, der er korreleret til dyrets vægt
- Der er 1 denne beskrivelse af den foreliggende opfindelse anvendt følgende udtry c som skal forstås som
 - Foderstyrke. Da foderet er en sammenblanding af korn, vitaminer, mineraler og/elli r medikamenter, er det ikke så meget fodermængden der er afgørende som foderstyrken, der er afhængig af den mængde proteiner og energi, der er i foderet
- Foderenhed En bestemt mængde foder med en bestemt foderstyrke svarer til én firderenhed. Typisk skal for eksempel en gris have ca 2,2 foderenheder om dagen, lig e
 før den er slagteklar
- I det efterfølgende er der beskrevet, hvorledes vægten ifølge opfindelsen anvendes til vejning af grise, men opfindelsen kan tænkes anvendt i forskellige situationer og til forskellige ting som for eksempel
 - vejming af andre dyr som for eksempel heste, køer, får og lign.,
 - vejming af et individ (menneske/dyr) der ikke kan flyttes pga skader eller sygdori, og
- 30 vejning af slagtede hele/parterede dyr

10

15

20

25

30

3

Målecellen er justerbar således, at afstanden og vinklen mellem de to plader kan ænd res. Det gør det for eksempel muligt at forhindre flere dyr af gangen i at stå i målecel len. Ved justering af afstanden og/eller vinklen mellem de to plader skal målecellen: styring kalibreres for at kunne veje dyret tilstrækkelig nøjagtigt. Da man kender vanddelektricitetskonstant kan en kalibrering af målecellen typisk foretages med en vanddunk indeholdende en bestemt mængde vand.

Alternativt kan målecellens to plader være tilvejebragt således, at der er et antal forud bestemte indstillingsmuligheder for vinklen og/eller afstanden mellem pladerne. Det gør at målecellens styring ikke skal kalibreres, hver gang vinklen og/eller afstanden ændres, da styringen er forprogrammeret med parameter, der passer til hver enkelt indstillingsmulighed af vinklen og/eller afstanden mellem pladerne

I en foretrukken udførelsesform af opfindelsen til vejning af grise er målecellen udformet med to elektrisk ledende plader, der har en størrelse på for eksempel 800 : 1000 mm, hvor målecellen, ved at påtrykke en spænding typisk en højfrekvent spærding, vil virke som en kondensator, hvis kapacitet er afhængig af pladernes størrelse, afstanden mellem pladerne og den dielektricitetskonstant som materialet (luft eller dyr) mellem pladerne har

Det er kendt at luft har en dielektricitetkonstant på 1, og vand har en dielektricite-konstant på 80. Da mennesker og dyr består af en stor del vand, vil man kunne regstrere et dyrs/menneskes dielektricitetskonstant, der vil ligge tættere på 80 end 1. Dit gør at når et dyr placerer sig imellem de to elektrisk ledende plader, vil der ske en betydelige og registrerbar ændring af dielektricitetkonstanten.

Da det er ændring i kapacitet mellem luft, og når et dyr placerer sig mellem pladerne, der bliver målt, vil luftens fugtighed og temperatur have en mindre betydning for mer-leresultatet

For at der skal opstå et elektrisk felt mellem de mindst to elektriske ledende plader ved at påtrykke en spænding, så det er muligt at måle kapacitetsændringen ved placering if

en gris mellem pladerne, er de mindst to elektriske ledende plader tilvejebragt i er elektrisk ledende metallegering, fortrinsvis kobber eller andre metallegeringer som fo eksempel aluminium, stål og/eller guld Alternativt kan anvendes andre materialer som for eksempel kulstof og silikonequarts

5

10

15

20

25

30

For at få en gris til at gå ind imellem de mindst to elektriske ledende plader og stå stil le i tilstrækkelig tid til at foretage en vejning er der i umiddelbar nærhed af de mindst to elektriske plader placeret en udleveringsenhed, fortrinsvis til udlevering af vanc, foder og/eller medikamenter. Da grise til slagtning typisk har fri adgang til foderet, vil det derfor være muligt, når en gris står imellem de to plader, at den på baggrund af de i registrerede vægt vil få udleveret enten vand eller foder med en bestemt foderstyrke, hvori der eventuelt kan være tilsat medikamenter til sygdomsbekæmpelse

For at beskytte de elektriske ledende plader imod forskellige farer fra omgivelserne, som for eksempel stød fra grise der tumler rundt og/eller korrosion fra de aggressiv e miljøer, er mindst én af de mindst to elektrisk ledende plader coatet på mindst én flad e med et ikke elektrisk ledende materiale, fortrinsvis plast

En plastcoatning af målecellens plader vil typisk kun ske på de flader af pladerne, der vender ind imod hinanden og ydersiden af pladerne kan være for eksempel galvanist-ret eller på lignende måde beskyttet mod det omliggende aggressive staldmiljø

En coatning og/eller galvanisering gør endvidere, at målecellens plader kan rengørt s på sammen måde som alt andet staldinventar for eksempel med en vandslange eller en højtryksrenser og med kemikalier, der almindeligvis benyttes i forbindelse med staldrensning og desinficering

I den fortrukte udførelsesform af opfindelsen er målecellens to plader placeret stort set opretstående med flader vendende ind imod hinanden, således at grisen, når den vil have foder eller vand, kan gå ind imellem de to plader

10

15

20

25

5

I en alternativ udførelsesform af opfindelsen er målecellens plader placeret således, a grisen går ind på den ene plade, mens den anden plade hænger henover den ander plade i en justerbar højde. Det kan være en fordel ved ønske om måling af flere indi vider på en gang. For eksempel ved ønske om måling af et helt kuld smågrise. En så dan udførelsesform stiller dog krav til den plade, hvor grisen(e) kommer til at gå/ligge på. Den skal være udformet i et stærkt og holdbart materiale med en stærk og slid holdbar coating.

Ved endvidere at opvarme den nederste plade til smågnsenes komforttemperatur kan smågnsene endda foretrække at opholde sig på/i vægten.

For at kunne registrere kapacitetsændringen er måleenhedens midler til registrering af kapacitetsændringen imellem målecellens mindst to elektriske ledende plader en eller flere af følgende komponenter målebro og/eller potentiometrisk opstilling

I den fortrukne udførelsesform af opfindelsen anvendes en målebro, hvor anvendelse i af en målebro giver mulighed for, at selv en lille kapacitetsændring mellem de mindst e to elektrisk ledende plader kan give et signifikant måleresultat, da målebroens resultiter baserer sig på vektorlængden og faseforskydmingen mellem to kondensatorer i målebroen

For at kunne frembringe et numerisk tal, der er korreleret med dyrets vægt, er måleer - hedens midler for konvertering af signalet fra målecellen omfattende en eller flere i f følgende komponenter mindst en signalforstærker, en spændingsensretter, et filter, en konverter, en MCU-enhed med et datalager og/eller et display til forvisning af det memeriske tal

I en fortrukken udførelsesform omfatter opfindelsen følgende komponenter

- en instrumentationsforstærker,
- 30 en spændingsensretter,
 - et lowpass filter,
 - en forstærker,

- en A/D konverter, og
- en MCU-enhed

Disse komponenter er fortrinsvis sammensat i en samlet enhed, hvor de mindst to elektriske ledende plader er tilsluttet.

5

For at landmanden kan benytte vægten til at optimere foderforbruget i forhold til grisenes tilvækst er måleenhedens MCU-enhed tilkoblet en computer for indsamling af de numeriske tal i et dataopsamlingsprogram. Denne tilkobling kan ske via et kabel, der er ført tid til en eller flere måleceller, eller kan være trådløs for eksempel "Blue tooth"

Det gør det muligt for landmanden for eksempel, at føre statistik over kilotilvækst pr kilo foder og derved optimere foderforbruget ved at sammenligne med tidligere opnå ede resultater eller kurver over optimal vækst af en gris

15

10

I en yderligere udførelsesform af opfindelsen omfatter måleenheden endvidere midle for registrering/indikation af dyret, der står imellem de mindst to elektriske ledende plader Disse midler for registrering/indikation kan være.

- en elektroniske modtager, der kan opfange et signal fra for eksempel en ørechip,
- 20 en optisk/laser aflæser, der kan aflæse en stregkode eller mærke, og/eller
 - et kamera, der kan genkende grisen irnellem de to plader

Det gør, at landmanden får et bedre værktøj til at optimere foderforbruget, da det er muligt at vise den enkelte gris' vægtforøgelse i forhold til den mængde foder, den har fået

25

30

For yderligere at optimere foderforbruget kan et styringsprogram i computeren være udformet således, at computeren på baggrund af indikationen af det enkelte dyr og dyrets vægt styrer udleveringen af vand, foder og/eller medikamenter i udleveringserheden. Det gør, at hver enkelt gris i stien kan få foder med forskellig foderstyrke og/eller ekstra tilsætning af mineraler eller vitaminer, hvorved der opnås en optimil foderudnyttelse

10

15

20

25

30

7

Endvidere gør styringsprogrammet det muligt at benytte den daglige vejning af en gris som værende et sygdomsovervågningssystem, da man på et tidligt tidspunkt kan registrere unormale vægttab eller langsom tilvækst. Grisen kan således tidligt sygdomsforløbet få tilsat den nødvendige medicin i foderet, hvorved mængden a medicin eventuelt kan reduceres på længere sigt.

I en alternativ udførelsesform af opfindelsen er måleenheden tilvejebragt på et ind stikskort til placering internt i en computer, hvor en eller flere måleceller er udskiftelig: tilkoblet indstikskortet. Det gør det nemt for landmanden at anvende en vægt ifølge: opfindelsen, da der centralt skal installeres et kort, inklusiv software, hvorefter det tilsluttes en målecelle. Systemet kan udvides, da der skal være mulighed for at tilsluttere måleceller til et indstikskort, således at der er mulighed for at sammenlign; tilvækst af grise i forskellige staldområder, uden at skulle flytte målecellen.

For at kunne måle nøjagtigt er pladerne af en størrelse, således at der helt (absolut måling) eller delvist (relativ måling) er plads til, at en gris kan være stå i mellem målecellens plader, typisk vil pladerne have en størrelse fra 800 x 1000 mm til 1000 x 160) mm Ønskevægten anvendt til større eller mindre individer kan pladedimension ænctes

Styringen skal ved måling af grisens vægt og sammenholdning med for eksempel i t ID nummer, der undeholder informationer om fødselstidspunkt, kunne afgøre, om der er tale om en absolut måling eller en relativ måling og derved registrere den rigtige vægt

For at undgå påvirkninger af det elektriske felt imellem pladerne fra dyr, der bevæger sig rundt i nærheden af ydersiderne af målecellens plader, er én eller begge plader udstyret med en afskærmning. En sådan afskærmning kan være en af de faste sider i stien eller opnås ved opstilling af to vægte side om side enten i samme sti eller i to forskellige stier, hvor en afstand imellem to sideliggende elektrisk ledende plader udgør afskærmningen

10

8

Fordelen ved anvendelse af en vægt ifølge opfindelsen er

- at vægten er en sumpel mekanisk konstruktion og billig at fremstille,
- at vægten er mobil og nem at flytte, og
- at vægten kan indbygges sammen med normalt staldinventar i både nye og ældr stalde

En vejning og registrering af vægten af dyrene i vækstperioden gør det muligt

- at opnå en optimering af tilvæksten, da grisen på hvilket som helst tidspunkt i vækst perioden får den nødvendige og rigtige foderblanding, indeholdende det nødvendig : antal proteiner, vitaminer, mineraler og/eller medikamenter,
- at opnå en reduktion i anvendt fodermængde,
 - at opnå en reduktion i miljøpåvirkningen måt udledning af kvælstof og lignende, d i grisen ved fodring med foder, der har en tilpas styrke og mængde, vil udnytte en størr i del af proteiner, vitaminer, mineraler og/eller medikamenter i foderet,
- at opnå en tidlig sygdomserkendelse og dermed en rigtig dosering af medicin og e i reducering af medicinforbruget.
 - at opnå en bedre dyrevelfærd for grisene ved at de får den nigtige fodermængde me i den nødvendige foderstyrke, og
 - at opnå en bedre afregningspris for grisene når de skal slagtes, da den løbende reg strering af enkelt individers vægt, medfører at grisene leveres på det rette tidspunk, hvor de har vægten svarende til den største afregningspris

Opfindelsen vil herefter blive forklaret nærmere under henvisning til den medfølgende tegning, hvor

25

20

- fig 1 viser et skematisk oversigt over måleenheden ifølge opfindelsen,
- fig. 2 viser et perspektivbillede af en opstillet vægt ifølge opfindelsen,
- fig 3 viser et perspektivbillede af en opstillet vægt ifølge opfindelsen, og
- fig 4 viser tre vækstkurver

30

Fig 1 viser et skematisk oversigt over vægten 1, der omfatter en målecelle 2 og en målecelhed 11

20

25

30

9

Ved venning af en gris sker der følgende

- En gris (ikke vist) går ind i målecellen 2, imellem de mindst to elektriske ledende plader 12, og der skabes en ændring af dieletricitetskonstanten imellem de mindst to elektriske ledende plader 12,
- måleenhedens 11 målebro 3 registrerer ændringen i dieletricitetskonstanten imelleir de mindst to elektriske ledende plader 12,
- Signalet fra målebroen 3 går gennem en instrumentationsforstærker 4, som trække signalet over målebroens to kondensatorer fra hinanden med vinkel,
- signalet fra instrumentationsforstærker 4 går gennem en tabsfri spændingsensretter 5
 der ensretter signalet til en DC spænding, der er proportional med signalet fra instru
 mentationsforstærkeren 4,
 - signalet fra spændingsensretteren 5 går gennem et low-pass filter 6, der sikrer, a signalet er en ren DC spænding.
- signalet fra low-pass filteret 6 går gennem en forstærker 7, der forstærker signalet,
 - signalet fra forstærkeren 7 går gennem en A/D konverter 8, der ændrer signalet fra et analogt signal til et digitalt signal,
 - signalet fra A/D konverteren 8 går gennem en MCU-enhed 9 (Micro Controller Unit), der fortager en beregning af signalet, således at det signal, der kommer ud af MCU enheden 9, svarer til et tal, der er korrelerende med grisens vægt.

MCU enheden 9 programmeres således at korrelationen mellem det numeriske tal fra MCU enheden 9 og grisens vægt er typisk ligefrem proportional. Ved vejning af dyr / mennesker under andre situationer end i en staldmiljø, kan denne korrelation være anderledes. Forsøg vil være nødvendige for at finde de nøjagtige korrelationer for det numeriske tal, og den enhed der ønskes vejet. Det numeriske tal fra MCU enheden. Ekan opsamles af et dataopsamlingsprogram i en tilsluttet computer 10, der kan behande de opsamlede data således, at de kan anvendes til statistik, styring af foderudlevering og/eller sygdomsovervågning.

Fig 2 viser en vægt 1 med en målecelle 2, der er opstillet i den foretrukne udførelse - form af opfindelsen, hvor målecellens 2 to elektrisk ledende plader 12 er placeret op-

15

20

30

10

reistående i en opester udadgående vinkel Denne vinkel meilem pladerne 12 er med ti at forhindre slere end en gris i at gå ind i målecellen 2 på samme tid

De elektrisk ledende plader 12 er udformet som rektangulære plader, der omfatter er kobberplade 17, der er coatet med en plastikoverflade 16 og en typisk galvanisere bagside 18 For enden af og imellem de elektrisk ledende plader 12 er placeret en ud leveringsskål 13, hvor grisen kan få udleveret foder og/eller vand

I en alternativ udførelsesform kan kobberpladen 17 være udformet således at den ha
et mindre areal ende selve pladen 12. Typisk vil kobberplade 17 så dække den øvre del
af pladen 12, således at der ikke måles i området omkring grisens tæer

De to plader 12 er forbundet med en rørspole 15, der er videre forbundet til styreenhe den 14, som er placeret i umiddelbar nærhed af målecellen 2. Styreenheden omfatter en højfrekvens generator (ikke vist) og midler for videresending af signaler (ikke vist) til måleenheden (ikke vist). Måleenheden kan være placeret centralt eller være indbygget i styreenheden 14.

Fig 3 viser en vægt 1 med en målecelle 2, der er opstillet i en alternativ udførelseform af opfindelsen, hvor målecellens to elektrisk ledende plader 12 er placeret me i
en plade 12A på gulvet og en anden plade 12B hængende hen over den første plade
12A En sådan opstilling af målecellen 2, gør det muligt at foretage målinger af for
eksempel et helt hold smågrise, en gris i en hvilesituation, og/eller syge dyr

En måde for at få dyrene til at placere sig på den nederste plade 12A kan være, at der i forbindelse med denne plade 12A enten internt eller ovenpå tilvejebninges en varmi-måtte, der sørger for, at området er lunt og behageligt for dyrene

Fig 4 viser tre vækstkurver, hvor der ud af x-aksen er vist grisens alder i forhold vil indsættelsen af grisen i en sti og op af y-aksen er vist grisens vægt. Det skal bemækes, at de tre vækstkurver er udarbejdet på baggrund af historiske data efter iagstagel e af grises vægt.

Hvis man på et tidligt tidspunkt i vækstperioden kendte tendensen for tilvæksten af en gris, vil det være muligt ved hjælp af en øget foderstyrke at flytte en gris med en lav tilvækst over til en normal tilvækst eller ligefrem over til en høj tilvækst

5

Endvidere vil det være muligt at opnå bedre vækstkurver, hvis grisenes vægt registre res dagligt, således at foderet tilpasses efter grisens præstation, hvorved disse forbed rede vækstkurver vil kunne være med til yderligere at optimere opdrætningen af grise

20

Modtaget

12

26 JUNI 2002

PVS

Patentkrav

1. Vægt til registrering af vægt af fortrinsvis fritgående dyr, k e n d e t e g n e t ved, a vægten omfatter

- en målecelle, der omfatter mindst to elektriske ledende plader, hvor der er påtrykt en spænding fra en spændingskilde, og at de mindst to elektriske ledende plader er place ret med overfor hinanden stående flader og med justerbar afstand således, at et dy eller en veldefineret del af dyret kan placeres imellem de mindst to elektriske ledend plader, og
- en måleenhed, der omfatter midler til registrering af ændringen i kapaciteten imelleni de mindst to elektriske ledende plader og midler til konvertering af kapacitetsændringen til et numerisk tal, der er korreleret til dyrets vægt.
 - 2 Vægt ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at de mindst to elektriske ledende plader er tilvejebragt i en metallegering, fortrinsvis kobber
 - 3 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1-2, kendete gnet ved, at der i umiddelbar nærhed af de mindst to elektriske plader er placeret en udleveringsenhet, fortrinsvis til udlevering af vand, foder og/eller medikamenter.
 - 4. Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1-3, k e n d e t e g n e t ved, at mindst é i af de mindst to elektrisk ledende plader er coatet på mindst én flade med et ikke elel-trisk ledende materiale, fortrinsvis plast
- 5 Vægt ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at måleenhedens midler til registrering af kapacitetsændringen imellem målecellens mindst to elektriske ledende plader er ca eller flere af følgende komponenter målebro og/eller potentiometrisk opstilling
- 6 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1 eller 5, k e n d e t e g n e t ved, at m |30 leenhedens midler for konvertering af signalet fra målecellen omfatter en eller flere if
 følgende komponenter mindst én signalforstærker, en spændingsensretter, et filter, i n

15

13

konverter, en MCU-enhed med et datalager og/eller et display til forvisning af det nu menske tal

- 7 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1 eller 5-6, k e n d e t e g n e t ved, a
 5 måleenhedens MCU-enhed er tilkoblet en computer for indsamling af de numeriske ta
 1 et dataopsamlingsprogram
 - 8 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1 eller 5-7, k e n d e t e g n e t ved, a måleenheden endvidere omfatter midler til genkendelse af dyret, der står imellem dimindst to elektriske ledende plader
 - 9 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1-8, k e n d e t e g n e t ved, at compute ren på baggrund af indikationen af det enkelte dyr og dyrets vægt styrer udleveringe i af vand, foder og/eller medikamenter i udleveringsenheden.
 - 10 Vægt ifølge et hvilket som helst af kravene 1-9, k e n d e t e g n e t ved, at måleerheden er tilvejebragt på et indstikkort til placering internt i en computer, hvor en eller flere måleenheder er udskiftelig tilkoblet indstikkortet

Modtaget

14

26 JUNI 2002

Sammendrag

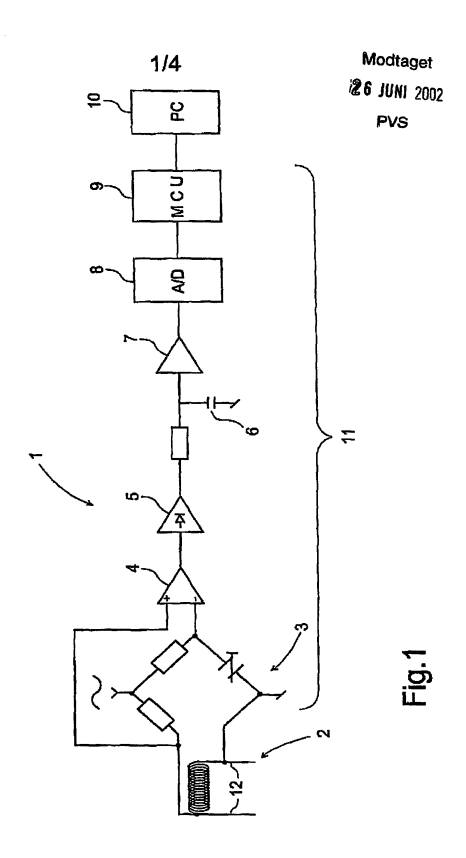
PVS

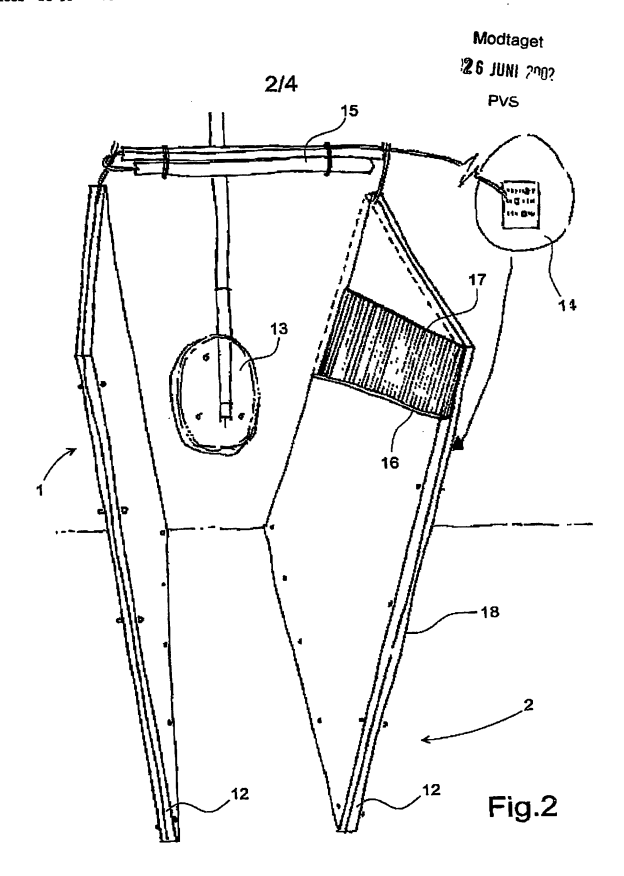
Opfindelsen angår en vægt til registrering af vægt af fortrinsvis fritgående dyr, hvor vægten omfatter en målecelle, der omfatter mindst to elektriske ledende plader, hvor der er påtrykt en spænding fra en spændingskilde, og hvor et individ kan placeres imellem de mindst to elektriske ledende plader, og en måleenhed, der omfatter midler til registrering af ændringen i kapaciteten imellem de mindst to elektriske ledende plader og midler til konvertering af kapacitetsændringen til et numerisk tal, der er korreleret til individets vægt

10

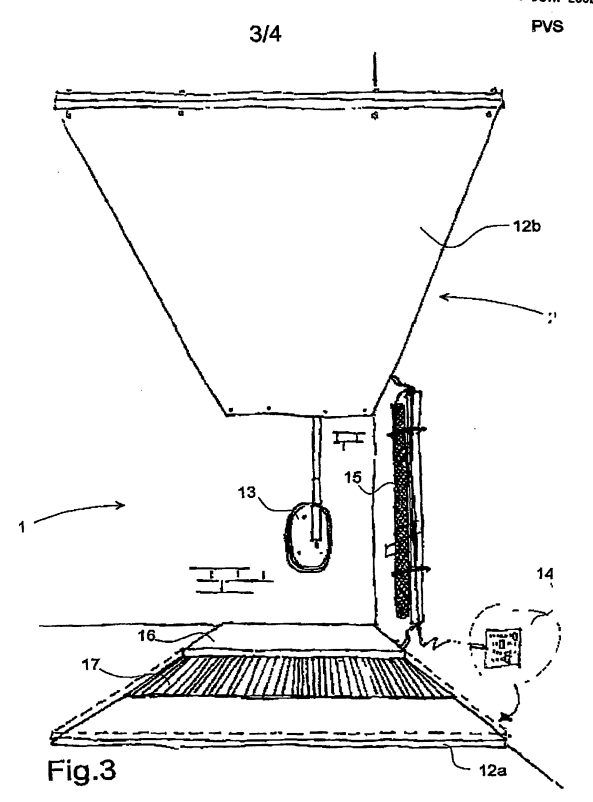
5

(Fig 2)





26 JUNI 2002

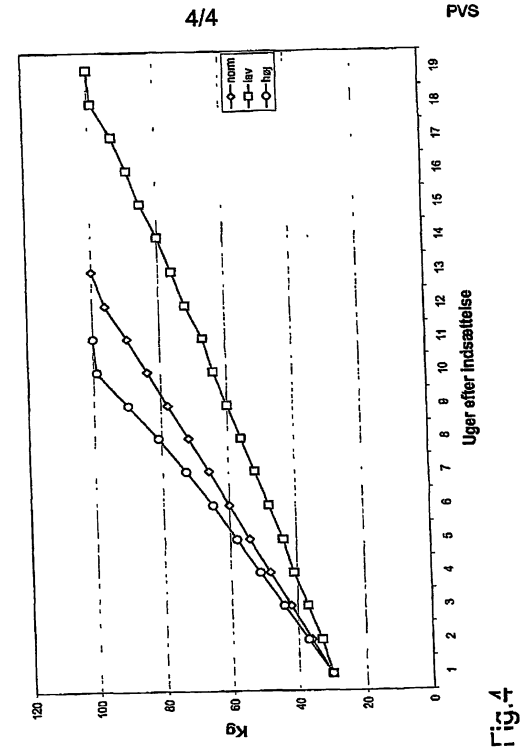


Vækstkurve

Modtaget

26 JUNI 2002





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.